PUBLICATION NUMBER : S50-71389

PUBLICATION DATE : 13-06-1975

APPLICATION NUMBER : S48-119686

APPLICATION DATE : 24-10-1975

APPLICANT : NIHON BUNKO KOGYO CO., LTD

INVENTOR : MUNEO SAITO

ABSTRACT: A gradient elution device comprises: in a chromatogram, a main pump which send first mobile phase; a main pump controller which controls flow rate of first mobile phase from the main pump; a sub pump which send second mobile phase its outflow rate is proportional to inflow rate of a part of first mobile phase from the main pump; and a sub pump controller which controls inflow rate of first mobile phase or outflow rate of second mobile phase, wherein first mobile phase which was not sent to the sub-pump and different second mobile phase from the sub pump are mixed and the mixed mobile phase are sent to a column.





(2)

昭和 48年10月24日

特許庁長官

1 発明の名称 为配容 出装置

明

東京都八宝子市右川町2967番地の5

白苯芬光工業株式会社内

Œ:

維許出題人

東京都八堂子市右川町2967番地の5

1 通

1通

代表取締役 宮



添附奪種の目録

1通

出顧審查請求審

7 大 2 本 2



1. 発明の名称 勾配溶出装置

2. 特許請求の範囲

クロマトグラフ装置において第1の移動相を 送出する主ポンプとこの流量を制御する主ポン プ制御装置を有し、これより送出された第1の 移動相を分岐し、第1の移動相の一部を第1の 移動相が流入した量に比例した量を送出するよ うな第2の移動相を送出する副ポンプに流入せ しめ、該流入量又は副ポンプからの送出流量を 制御する副ポンプ制御装置を有し、第1の移動 相で副ポンプに流入しなかったのとりの第1の 移動相と副ポンプよりの異った第2の移動相を 混合させて分離カラムへと送出することを特徴 とする勾配裕出装置

8. 発明の詳細な説明

本発明は液体クロマトクラフにおいて使用さ れる勾配裕出装置に関するもので化学的成分を 予め選ばれた時間の函数として変えられる勾配 浴出装置に関する。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

50 - 71389 ①特開昭

昭 50. (1975) 43公開日

20特願昭 48-119686

昭48. (1973). 10. 24 22出願日

(全3頁)

庁内整理番号 6928 24

52日本分類

113 F2

61) Int. C12.

GOIN 31/08

液体クロマトグラフ装置の動相の化学的成分 を予め選ばれた時間の函数として変えられると とは、分離能の向上、分離時間の短稲等の効果 をもたらす重要な分離方法であるととはすでに 周知の如くである。

しかし従来の装置では2台のポンプにそれぞ れ異った溶媒を充塡し、とれらのポンプを共役 的に駆動し、勾配溶出を行っていた。そのため に2台のポンプを共役的に駆動するための制御 装置が必要となり、経済的負担が過大であった。

又他の従来の装置ではそれぞれの溶媒のうち 一方の密媒の注入量を増凍し勾配密出を行って いたため、勾配器出曲線が限定され最適の勾配 溶出を行うことが非常に困難であった。

促って本発明の目的は上述の諸欠点を除去す ることであり、非常に関めな袋はにより勾配容 出を迅速に、かつ自由に得られる非常に厳価な 勾配格出装筐を提供することである。

寸なわちクロマトグラフ設置において第1の 移動相を送出する主ポンプとこの流量を制御す

る主ボンプ制御装置を有し、これより送出された第1の移動相を分岐し、第1の移動相の一部を第1の移動相が流入した量に比例した量を送出するような第2の移動相を送出する副ボンブがある。 出流入せしめ、設流入量又は副ボンブからの、 出流量を制御する副ボンブ制御装置を有し、、第1の移動相で副ボンブに流入しなかったのとりの第1の移動相を副ボンブに流入しなかった第2の移動相を混合させて分離カラムへと送出するのを動力を映像とするの配容出装置であり、実施例図面について詳細に説明すると以下の適りである。

主ポンプ1からの第1移動相のある一定量は 混合器 8 へと送られ、残りの第1移動相は剛ポンプ2に流入する。副ポンプ3の下方側(本図において)に流入した第1移動相は副ポンプ2のブランジャーを押し上げるように副ポンプ2内の第2移動相を第1移動相の流入量に等しく送出し、混合器 8 へと送られる。これら混合器

分岐し混合器 8 と副ポンプ 2 に連接する。

ぱプログラムに従った、正確な勾配容出を得る ととができる。

ノ

又主ポンプ1からの第1移動相の流出流量を 時間の函数として変化させ、副ポンプ2からの 第2移動相の流出流量を一定にすれば前述とは 逆の勾配溶出を得ることができる。

従って上述の如く主ポンプ1と副ポンプ2内 の各移動相の流出流量をプログラムするととに より容易に、かつ迅速に任意の勾配溶出を得る ととができる。

そして関ポンプ2の制御、駆動機構、すなわち 副ポンプ制御装置 9、 副モーター10、 滅速機 構11、送りねじ12は第1移動相が所要の圧 力を発生せしめ、 又副ポンプ2はそれが流入す る沈入量を制御するように駆動制御するため、 それらの制御、駆動機構は単一の場合と比較し て非常に小型にするととができる。

又主ポンプ1に側ポンプ2の制御、駆動機構 を加えることにより、容易にかつ、低廉に勾配 溶出装置とすることができる。 特開 昭50--71 389(2) 8 に送られた第1、第2 移動相を混合しカラム。 4 へと送られ試料を分離し検出器 5 により分離 試料を検出する。

とれら主ポンプ1と副ポンプ2の制御事項を プログラムするプログラム 6、主ポンプ制御装 置りは眩プログラム 6 の指示に基き主モーター 8 を駆動し、主ポンプ1を制御する。

次に副ポンプ 8 は主ポンプ 1 と同様にプログラム 6 の指示に基き副ポンプ制御装置 9 により副モーター 1 0 が制御され、波速機構 1 1、送りねじ 1 2 を介して副ポンプ 2 が制御される。 該副ポンプ 2 の制御量は第 1 移動相の流入量に 等しく取る。

なお副ポンプ 2 は第 1 移動相が流入するシリンダーと第 2 移動相を充填するシリンダーが対向して設けられている。

主ポンプ1からの第1移動相の流出流量を一定にプログラムし、副ポンプ2からの第2移動相の流出流量を時間の函数としておのおのブログラムし、主ポンプ1と副ポンプ2を制御すれ

従って以上に述べた如く非常に簡易な接近に より勾配裕出を迅速に、かつ自由に得られる非 常に廉価な勾配裕出装置であることが明らかで ある。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すプロック図を 示すものである。

1:主ポンプ 2:副ポンプ 8:混合器

4:カラム 5:検出器 6:プログラム

7:主ポンプ制御装置 8:主モーター

9:副ボンプ制御装置 10:副モーター

11: 波速機構 18:送りねじ

特許出願人 日本分光工業株式会社

